Inhalt des 179. Bandes

ABIAN, A.: On the Cofinality of Ordinal Numbers
Bosbach, B.; Komplementäre Halbgruppen. Eine Darstellungstheorie
Сної, S. L. G.: On a Theorem of Roth
Dauns, J., and K. H. Hofmann: Spectral Theory of Algebras and Adjunction of Identity
VAN DIJK, G.: On Symmetry of Group Algebras of Motion Groups 219
Gross, H.: Irreduzible und treue Darstellungen unendlichdimensionaler Cliffordalgebren
HASUMI, M.: A Continuous Selection Theorem for Extremally Disconnected Spaces 83
HERRMANN, M.: Zur Erweiterung algebraischer Spezialisierungen
HOFMANN, K. H., s. DAUNS, J
HOSCHEK, J.: Eine Verallgemeinerung der Böschungsflächen 275
HSIA, J. S.: A Note on the Integral Equivalence of Vectors in Characteristic 2 63
JOHNSON, R. L.: Rings of Quotients of Topological Rings
Kent, D. C.: A Representation Theorem for Uniform Convergence Structures 42
Kerkhoff, R.: Über verallgemeinerte Peano-Algebren
Khabbaz, S., and G. Stengle: An Application of K-Theory to the Global Analysis of Matrix Valued Functions
Krätzel, E.: Bemerkungen zu einem Gitterpunktsproblem
MAXWELL, G.: On a Paper of Ribenboim
Novák, V.: Über eine Eigenschaft der Dedekind-MacNeilleschen Hülle 337
Ogg, A. P.: On the Eigenvalues of Hecke Operators
POMMERENKE, CH.: Über die Verteilung der Fekete-Punkte II
Reich, L.: Das Typenproblem bei formal-biholomorphen Abbildungen mit anziehendem Fixpunkt
ROBINSON, R. M.: Finite Sets of Points on a Sphere with Each Nearest to Five Others 296
Satyanarayana, M.: Generalized Primary Rings
SCHNABL, R.: Eine Verallgemeinerung der Bernsteinpolynome
Schönhage, A.: Zur Ränderzuordnung beim Riemannschen Abbildungssatz 97
SIU, YUM-TONG: Extension of Locally Free Analytic Sheaves
STENGLE, G., s. KHABBAZ, S
STORCH, U.: Über starre analytische Algebren
STRAMBACH, K.: Zur Klassifikation von Salzmann-Ebenen mit dreidimensionaler Kollineationsgruppe
SUBRAMANIAN, H.: Kaplansky's Theorem for f-Rings
SZEPTYCKI, P.: On Functions and Measures whose Fourier Transforms are Functions 31
Wells, R. O., Jr.: Compact Real Submanifolds of a Complex Manifold with Non- degenerate Holomorphic Tangent Bundles
Wells, R. O., Jr.: Real-analytic Subvarieties and Holomorphic Approximation 130
Wiebe, H.: Über homologische Invarianten lokaler Ringe 257
ZAICEV, V.: Finite Spectra of Topological Spaces and their Limit Spaces 153